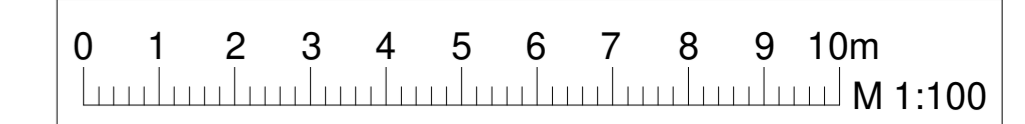


Grundriss Tunnel km 1+15 bis 1+95

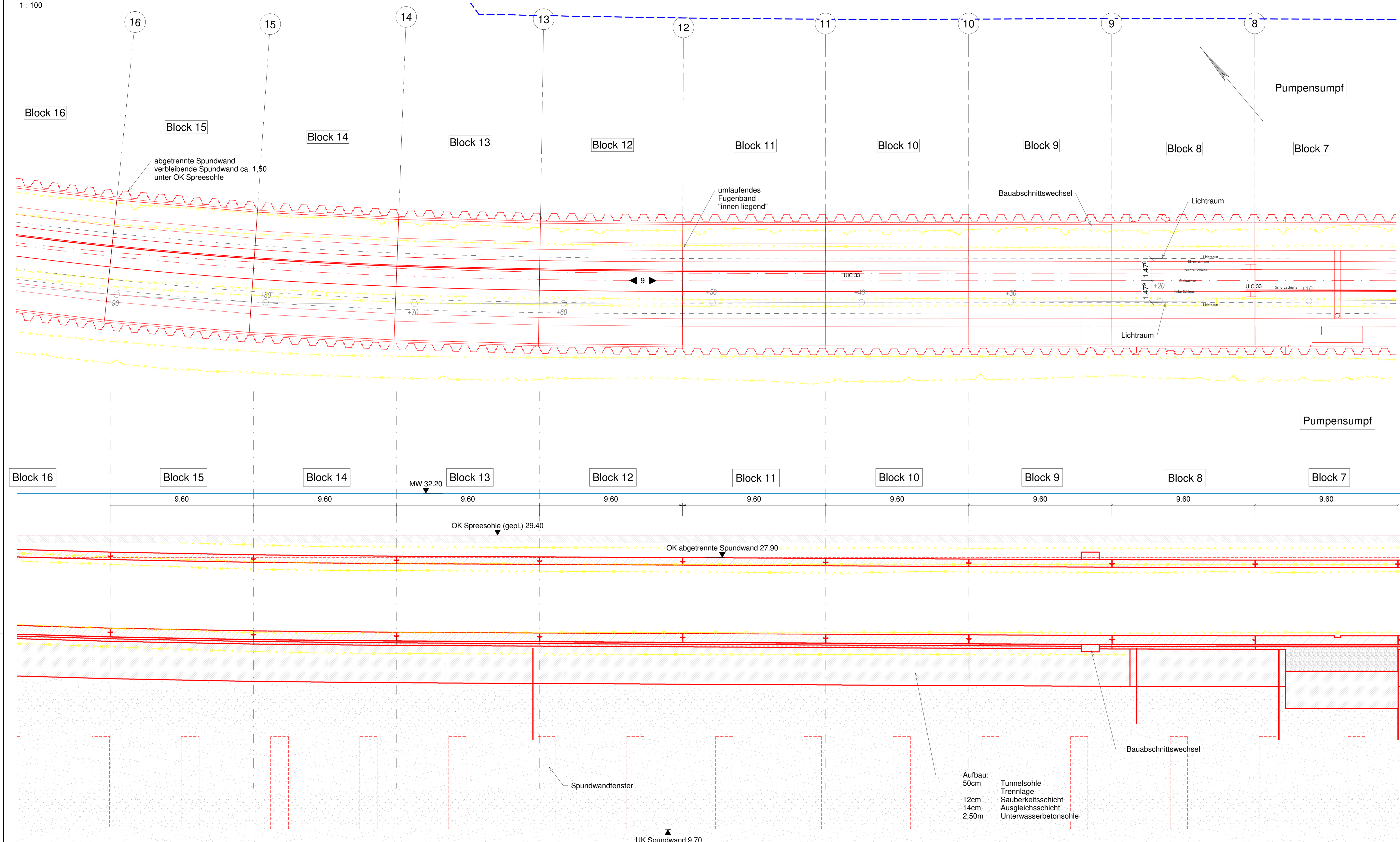
1:100

Legende:

- Bestand
- Flurstücksgrenze mit Flurnummern
- Neubau
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze



alle Maßangaben und Höhenkoten etc. sind circa Maße



00	Prüfexemplar	08.04.2022	Schellenberg
Index	Änderung	Datum	Name
Freigabe-/Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zeichnungsnummer: WAI_2D_ZPP_4_GRD_TU_002_P_00			
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner
QR-Code	Bauherr BVG Berliner Verkehrsbetriebe Anstalt öffentlichen Rechts	Bauherrvertretung BVG PROJEKT GmbH WILHELM-STRASSE 15-17 10179 Berlin	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftraggeber INGE ZPP I AE Waisentunnel GbR c/o ZPP Ingenieure AG Gubenener Straße 47 10243 Berlin		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung) ZPP INGENIEURE ZPP INGENIEURE AG Gubenener Straße 47 10243 Berlin zpp.de	
08.04.2022	Unterschrift	08.04.2022	Unterschrift
Lageskizze			
Zg.-Nr.: WAI_2D_ZPP_4_GRD_TU_002	Planungsphase: Genehmigungsplanung	OP	
Dateiname: WAI_FM_ZPP_4_PLN_T1	Projekt: U5/U8	Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung	
Maßstab: 1:100	Bauteil: Neubau Tunnel	Grundriss, Schnitt Station 1+15 bis 1+85	
Blattgröße: 594x1189	Projekt-Nr.: A27923		
Bauwerksb.: 417-DE	Bauwerksnr.: D-E2	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
		Linie U5/8 Strecke MV/DE	